

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомический бюро»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Патолого-анатомическое отделение в стационаре Егорлыкской					
1. Заведующий отделением-врач патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-			
2(2-1А). Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-			
3(3-1А). Фельдшер-лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в трудовом процессе для данного рабочего места	-			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4. Медицинский регистратор	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в трудовом процессе для данного рабочего места	-			
5(5-1А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-		
	Разработать мероприятия по снижению				

		Класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
<i>Административно-хозяйственная часть</i>	<i>Рабочие</i>	
6. Слесарь-сантехник		Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.
7. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
8. Уборщик служебных помещений		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
9. Уборщик территорий		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
10. Машинист по стирке и ремонту спецодежды		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
11. Водитель автомобиля		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>		
12. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Патолого-анатомическое отделение № 2. Азове</i>		
13. Заведующий отделением-врач-патологоанатом		Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
14(14-1А). Врач-патологоанатом		Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
15. Лаборант		Усовершенствовать систему вентиляции
		Снижение концентрации

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны
16(16-1А). Фельдшер-лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
17(17-1А). Медицинский лабораторный техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
18(18-1А). Медицинский регистратор	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
19. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20. Санитар	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т. к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
<i>Административно-хозяйственная часть</i>		
<i>Служба технического отдела</i>		
21. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Рабочие</i>		
22. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.	
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
24. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
25. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
26. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
27. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>		
28. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Патолого-анатомическое отделение г. Батайске</i>		
29. Заведующий отделением – врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т. к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
30(30-1А). Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению	-

		класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	
31(31-1А; 31-2А). Лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	
32(32-1А). Медицинский регистратор	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
33(33-1А; 33-2А). Санитар	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
34. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Административно-хозяйственная часть</i>	Работчики		
35. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами		

	индивидуальной защиты. Контролировать их применение.
36. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
37. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
38. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
39. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>	
40. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
<i>Патолого-анатомическое отделение в ст. Венецкая</i>	Снижение тяжести трудового процесса
41. Заведующий отделением-врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
<i>Лаборатория гистологических исследований</i>	
42. Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
43(43-1А). Лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
44. Фельдшер-лаборант	Разработать мероприятия по снижению

	класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	
45. Медицинский регистратор	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
46. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Лаборатория иммунологических исследований</i>	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	
47. Врач клинической лабораторной диагностики	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	
48. Биолог	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	
49. Врач-лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для	Снижение тяжести трудового процесса

	данного рабочего места		
50. Медицинский лабораторный техник	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-
51. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-
<i>Административно-хозяйственная часть</i>			
<i>Рабочие</i>			
52. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.		
53. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
54. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
55. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
56. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
57. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>			
58(58-1А). Оператор электронно-вычищательных и вычислительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-
<i>Патолого-анатомическое отделение № 2 Волгоградске</i>			
59. Заведующий отделением - врач-патологонатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести труда-	-	-

<i>Лаборатория гистологических исследований</i>			
60. Заведующий лабораторией-врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
61(61-1А; 61-2А). Врач-патологоанатом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-
62. Лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-
63. Фельдшер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-
64(64-1А; 64-2А; 64-3А). Медицинский лабораторный техник	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-

	можным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места		
65(65-1А). Медицинский регистратор	Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места		
66(66-1А; 66-2А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
67(67-1А; 67-2А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
<i>Лаборатория цитологических исследований</i>			
68. Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
69. Врач клинической лабораторной диагностики	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
70(70-1А). Биолог	Разработать мероприятия по снижению	-	

		класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
71. Врач-лаборант		Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
72. Фельдшер-лаборант		Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
73(73-1А). Лаборант		Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
74(74-1А). Медицинский лабораторный техник		Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
75(75-1А). Медицинский регистратор		Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
76. Санитар		Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
<i>Административно-</i>		

<i>хозяйственная часть</i>			
<i>Рабочие</i>			
77. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.		
78. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
79. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
80(80-1А). Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
81. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
82. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
83. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
84. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
85. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>			
86. Программист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
87. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Патолого-анатомическое отделение в г. Шахты</i>			
88. Заведующий отделением врача-патологонатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	

Лаборатория гистологических исследований			
89(89-1А; 89-2А). Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-
90(90-1А; 90-2А; 90-3А; 90-4А; 90-5А). Фельдшер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-
91(91-1А; 91-2А). Медицинский лабораторный техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-
92(92-1А). Медицинский регистратор	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-
93. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-
94(94-1А; 94-2А; 94-3А). Санитар	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации	-

74	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
95. Заведующий лабораторией-врач-лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
96(96-1А; 96-2А). Врач-лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
97. Врач клинической лабораторной диагностики	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
98(98-1А). Фельдшер-лаборант	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
99. Медицинский лабораторный техник	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
100. Медицинский регистратор	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудово-	-	-	-

		вого процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
101. Санитар	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
<i>Административно-хозяйственная часть</i>		
<i>Рабочие</i>		
102. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.	
103. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
104. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
105. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
106. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
107. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>		
108. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Патолого-анатомическое отделение № 1 г. Ростов-на-Дону</i>		
109. Заведующий отделением-врач-патологонатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-

	<i>Лаборатория гистологических исследований</i>			
110. Заведующий лабораторией-врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места			
111(111-1А). Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места			
112(112-1А). Медицинский лабораторный техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места			
113(113-1А). Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места			
114(114-1А; 114-2А; 114-3А; 114-4А; 114-5А). Медицинский регистратор	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места			
115(115-1А; 115-2А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Разработать мероприятия по снижению	-		

	Класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места		
116(116-1А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
117. Заведующий лабораторией-врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
118. Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
119. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
120. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудо-	-	

		вого процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места
<i>Лаборатория инфекционной патологии</i>		
121. Заведующий лабораторией-врач-патологоманатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
122. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
123. Санитар	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Административно-хозяйственная часть</i>		
<i>Рабочие</i>		
124. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.	
125. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
126. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

127. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
128. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
129. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
130. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
131. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>			
132. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Патолого-диагностическое отделение № 2 г. Ростов-на-Дону</i>			
133. Заведующий отделением-врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
134(134-1А; 134-2А; 134-3А). Врач-патологоанатом	Разработать мероприятие по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места		
135(135-1А; 135-2А). Медицинский лабораторный техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места.	-	
136(136-1А; 136-2А). Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
137. Медицинский регистратор	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
138(138-1А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-	-
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
139(139-1А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-	-
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	-	-
<i>Административно-хозяйственная часть</i>				
<i>Рабочие</i>				
140. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.	-	-	-
141. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-
142. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-

143. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
144. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Отдел автоматизации систем управления</i>			
145. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Патолого-анатомическое отделение № 3 г. Ростов-на-Дону</i>			
146. Заведующий отделением-врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
147(147-1А). Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
148(148-1А). Медицинский лабораторный техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	
149. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-	

150(150-1А; 150-2А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
151. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
<i>Административно-хозяйственная часть</i>		
<i>Рабочий</i>		
152. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.	
153. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
154. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
155. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Патолого-анатомическое отделение № 4 г. Ростове-на-Дону</i>		
156. Заведующий отделением-врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
157(157-1А). Врач-патологоанатом	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудо-	-

	вого процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	
158(158-1А; 158-2А; 158-3А; 158-4А). Медицинский лабораторный техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
159. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
160. Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
161(161-1А). Санитар	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Разработать мероприятия по снижению класса условий труда по тяжести трудового процесса не представляется возможным, т.к. рабочая поза является основной в технологическом процессе для данного рабочего места	-
<i>Административно-хозяйственная часть</i>		

<i>Рабочие</i>	
162. Слесарь-сантехник	Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты. Контролировать их применение.
163. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
164. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
165. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются

Дата составления: 10.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Григорьев _____
 Главный врач _____
 (подпись) _____
 (должность) _____
 Резникова Г.Л.
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Михаил _____
 Главный бухгалтер _____
 (подпись) _____
 (должность) _____
 Тишенина Н.В.
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

Илья _____
 Юридиконсульт _____
 (подпись) _____
 Галичева М.Г.
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

Юрий _____
 Специалист по ОТ _____
 (подпись) _____
 Юрченко Т.Н.
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

Илья _____
 Председатель профсоюзного комитета _____
 (подпись) _____
 Яшинский Л.Б.
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

Эксперг(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Андрей _____
 № в реестре экспертов 2454
 (подпись) _____
 Крикун И.А.
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

10.08.2020
 (дата)